

**Akkreditierte Vorlesungen für die Ausbildung zum Aktuar DAV**

Stand: 5. August 2019

Hochschule	Vorlesung (wird anerkannt für ...)	Dozent	Jahre
Bielefeld (FH)	Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik	Prof. Dr. Claudia Cottin	WS 09/10 - WS 18/19
Bielefeld (FH)	Finanzmathematik und Investmentmanagement	Prof. Dr. Claudia Cottin	WS 13 - SS 19
Darmstadt (TU)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Matthias Meiners	WS 15/16 - SS 18
Dortmund (TU)	Versicherungswirtschaftslehre	Prof. Dr. Gregor Weiß	SS 11 - SS 15
Dortmund (TU)	Computational Finance (für Finanzmathematik und Investmentmanagement)	Prof. Dr. Gregor Weiß	SS 11 - SS 15
Dortmund (TU)	Finanzmathematik (für Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik)	Prof. Dr. Gregor Weiß	SS 12 - WS 14/15
Dortmund (TU)	Quantitatives Risikomanagement (für Wertorientiertes Risikomanagement)	Prof. Dr. Gregor Weiß	WS 13/14 - SS 15
Dresden (TU)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Klaus D. Schmidt	SS 07 - SS 18
Göttingen (Uni)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Michael Fröhlich	SS 14 - SS 19
Göttingen (Uni)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Michael Fröhlich	WS 13/14 - SS 19
Hannover (Uni)	Finanzmathematik I (für Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik)	Prof. Dr. Stefan Weber	WS 09/10 - SS 18
Hannover (Uni)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Stefan Weber	WS 09/10 - SS 18
Hannover (Uni)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Stefan Weber	SS 11 - WS 17/18
Koblenz-Remagen (FH)	Risikomanagement in Versicherungsunternehmen (für Wertorientiertes Risikomanagement)	Prof. Dr. Jochen Wolf	WS 08/09 - SS 18
Koblenz-Remagen (FH)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Neidhardt, Prof. Dr. Brück	WS 11/12 - SS 20
Koblenz-Remagen (FH)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Jochen Wolf	SS 12 - SS 20
Köln (Universität)	Personenversicherungsmathematik	Dr. Schlömer	WS 16/17 - WS 16/17
Leipzig (Uni)	Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik	Prof. Dr. Gregor Weiß	WS 15/16 - SS 18
Leipzig (Uni)	Computational Finance (für Finanzmathematik und Investmentmanagement)	Prof. Dr. Gregor Weiß	SS 16 - WS 18/19
München (LMU)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Neuburger	SS 12 - WS 14/15
München (LMU)	Personenversicherungsmathematik	Dr. Günter Schwarz, Korbinian Meindl, Andreas Lencker	SS 15 - WS 18/19
München (LMU)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Thomas Mack, Dr. Ulrich Riegel	WS 11/12 - SS 18
München (LMU)	Informationsverarbeitung in Versicherungsunternehmen	Michael Aschenbrenner, Reinald Bednara, Dr. Rudolf Simon	WS 13/14 - SS 18
München (TU)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Claudia Klüppelberg	SS 07 - SS 18
München (TU)	Statistik Grundlagen, Markovketten, Stoch. Simulation and Algorithms, GLMs, Risikotheorie, Stochastic Analysis, Life Insurance, Non-Life Insurance (für Statistische Methoden/Risikotheorie)	Prof. Dr. Claudia Klüppelberg	SS 12 - SS 19
München (TU)	Discrete Time Finance, Portfolio Theorie, Continuous Time Finance und Fixed Income Market (für Finanzmathematik und Investmentmanagement)	Prof. Dr. Rudi Zagst	WS 16/17 - SS 19

München (TU)	Schadenversicherungsmathematik	Dr. Gerhard Quarg	SS 12 - SS 19
Regensburg (HS)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Michael Fröhlich	WS 10/11 - SS 19
Regensburg (HS)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Michael Fröhlich	SS 07 - SS 19
Rosenheim (HS)	Betriebswirtschaftslehre (für Versicherungswirtschaftslehre)	Prof. Dr. Gerhard Mayr	WS 10/11 - SS 19
Rosenheim (HS)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Viktor Sandor	WS 12/13 - SS 22
Rosenheim (HS)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Susanne Knobloch, Prof. Dr. Viktor Sandor	SS 13 - SS 22
Rosenheim (HS)	Statistische Methoden/Risikotheorie	Prof. Dr. Viktor Sandor	WS 18/19 - SS 22
Rosenheim (HS)	Rechnungslegung für Aktuariere	Prof. Dr. Gerhard Mayr	WS 13/14 - SS 19
Rosenheim (HS)	Wertorientiertes Risikomanagement	Prof. Dr. Gerhard Mayr, Karol Musialik	WS 13/14 - SS 19
Rosenheim (HS)	Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik	Prof. Dr. Viktor Sandor	SS 11 - WS 17/18
Rosenheim (HS)	Modellierung	Prof. Dr. Susanne Knobloch, Dr. Christian Pfannschmidt, Prof. Dr. Viktor Sandor	WS 13/14 - SS 22
Stuttgart (HFT)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Brunk, Prof. Dr. Annegret Weng, Roland Bordt, Carmen Forster	WS 15/16 - SS 18
Stuttgart (HFT)	Schadenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Annegret Weng, Prof. Dr. Paul-Georg Becker	WS 13/14 - SS 18
Stuttgart (HFT)	Finanzmathematik und Investmentmanagement	Prof. Dr. Stefan Reitz, Prof. Dr. Hans-Helmut Heizmann	SS 16 - WS 19/20
Ulm (Uni)	Wert- und risikoorientierte Unternehmenssteuerung (für Wertorientiertes Risikomanagement)	Prof. Dr. Tristan Nguyen	WS 13/14 - SS 16
Ulm (Uni)	Wert- und risikoorientierte Unternehmenssteuerung (für Wertorientiertes Risikomanagement)	Prof. Dr. An Chen	WS 17/18
Ulm (Uni)	Statistische Methoden der Risikotheorie	Prof. Dr. Evgueni Spodarev	WS 12/13 - SS 15
Ulm (Uni)	Risikotheorie I (für Statistische Methoden/Risikotheorie)	Prof. Dr. Mitja Stadje	WS 15/16 - SS 18
Ulm (Uni)	Grundprinzipien der Versicherungs- und Finanzmathematik	Prof. Dr. Gunter Löffler	WS 06/07 - SS 18
Ulm (Uni)	Rechnungslegung	Prof. Dr. Martin Eling	WS 14/15 - SS 21
Ulm (Uni)	Finanzmathematik und Investmentmanagement	Prof. Dr. Ulrich Rieder	WS 09/10 - SS 18
Ulm (Uni)	ALM für Versicherungen (für Modellierung)	Prof. Dr. Hans-Joachim Zwiesler	SS 11 - WS 18/19
Ulm (Uni)	Personenversicherungsmathematik	Prof. Dr. Hans-Joachim Zwiesler	WS 09/10 - SS 18
Ulm (Uni)	Versicherungsökonomik (für Versicherungswirtschaftslehre)	Prof. Dr. Hans-Joachim Zwiesler	SS 09 - WS 20/21
Ulm (Uni)	Risikotheorie (für Schadenversicherungsmathematik); ab 2014: für die Anerkennung müssen Risikotheorie I + II besucht werden	Junior-Prof. Dr. Zakhar Kabluchko	SS 12 - SS 15
Ulm (Uni)	Risikotheorie II (für Schadenversicherungsmathematik)	Prof. Dr. Mitja Stadje	WS 15/16 - SS 19
Ulm (Uni)	Informationsverarbeitung für Aktuariere	Prof. Dr. Franz Schweiggert, Dr. Rilke	WS 16/17 - SS 19